

ODPIS

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

uzgadniania sytuacji projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28 b i 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

Data narady koordynacyjnej: 01 października 2014r.

Miejsce narady koordynacyjnej: siedziba Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Elblągu, ul. Tysiąclecia 11 pok. Nr 3

Sposób przeprowadzenia narady: narada stacjonarna

Przedmiot narady koordynacyjnej: sieci uzbrojenia terenu dla przebudowywanej drogi powiatowej (sieć wodociągowa, sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna).

Położenie obiektu: gmina Rychliki, obręb Buczyniec – działka 17, 85, obręb Rychliki – działka 341/2, 386, 354, 262/4, 259/2, 259/1, obręb Śliwica – działka 124

Wnioskodawca: BIURO PROJEKTOWE DROMAX Daniel Niedźwiecki,
ul. Stanisława Flisa 7/24, 10-692 Olsztyn

Numer kancelaryjny sprawy: GN-E.6330.1.172.2014;

Data wpływu: 18.09.2014

Przewodniczący narady koordynacyjnej : Zofia Puzyrewska - Główny Specjalista w Wydziale Geodezji Kartografii Katastru i Nieruchomości

Uczestnicy narady koordynacyjnej

L.p.	Instytucja	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1	SP Wydział Architektury i Budownictwa		
2	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedziba w Pasłęku	Stanisław Pierzchonia	
3	ENERGA OERATOR SA Oddział w Olsztynie	Robert Ruffa	
4	NETIA S.A.		Przedstawiciel Netia S.A. KRZYSZTOF OSIECKI
5	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary	Marcin Strąpa	Marcin Gabryśiewicz
6	ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn,	Marcin Gabryśiewicz	Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn
7	Urząd Gminy w Rychlikach		
8	Gminny Zakład Komunalny w Rychlikach	R. J. J. J. J.	
9	Żułowski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu	Grzegorz Oseski	

Z up. STAROSTY

odpis
sponrzedzono
03.10.2014

mgr inż. Zofia Puzyrewska
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości

Stanowisko uczestników narady:

- Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 20, ustawy prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 1409) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie
- Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci układanej w wykopach otwartych wykonać bezwzględnie przed ich zasypaniem. Pomiarowi podlegają również inne sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w odkrywcę.
- Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
- Projekt budowlany wymaga uzgodnienia przez jednostkę branżową, której sieć dotyczy.
- Rozpoczęcie robót budowlano - montażowych należy zgłosić 7 dni przed terminem wg właściwości do instytucji branżowych - gestorów sieci.
- W rejonie występowania sieci uzbrojenia terenu i urządzeń z nimi związanych prace wykonywać systemem ręcznym/ bez użycia sprzętu zmechanizowanego/.
- Przy wykonywaniu robót zachować warunki bezpieczeństwa a napotkane sieci i urządzenia z nimi związane traktować jako czynne.
- Szczegółowe przebiegi tras sieci uzbrojenia podziemnego w terenie należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
- Kolizje rozwiązywać w oparciu o obowiązujące przepisy i normy a przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego wg właściwości do instytucji branżowych - gestorów sieci uzbrojenia terenu.
- Koszty związane z uszkodzeniem istniejących sieci, powstałych w trakcie prowadzenia robót ponosi inwestor lub wykonawca prac.
- Należy stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach branżowych i z innymi właścicielami sieci uzbrojenia.

1. SP Wydział Architektury i Budownictwa

2. Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedziba w Pasłęku
Uzgodnienie nr DM.171.6.2013SP z 21.10.2013

Uzgodniono 01.10.2014

3. ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn

Uzgodniono 02.10.2014 M. Górnicki

4. ENERGA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie :
Uzgodnienie nr 117/2014 z 17.07.2014

Zgodnie z n/w uzgodniono 02.10.2014

5. ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary

Uzgodniono 01.10.2014

6. NETIA S.A.

Uzgodniono - boi. um.

Przedstawiciel-Netia S.A

KRZYSZTOF OSIECKI

7. Gminny Zakład Komunalny w Rychlikach

Informacja z 05.08.2013

Uzgodniono bez

Kierownik Zakładu

Román Dąbrowski

8. Urząd Gminy w Rychlikach

Postanowienie nr RC.7012.3.2014 z 20.03.2014

Postanowienie nr RC.7012.4.2013 z 30.12.2013

9. Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu

Na wykonanie wykopów i odprowadzenie wód opadowych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne

Osny

STAROSTA ELBLĄSKI

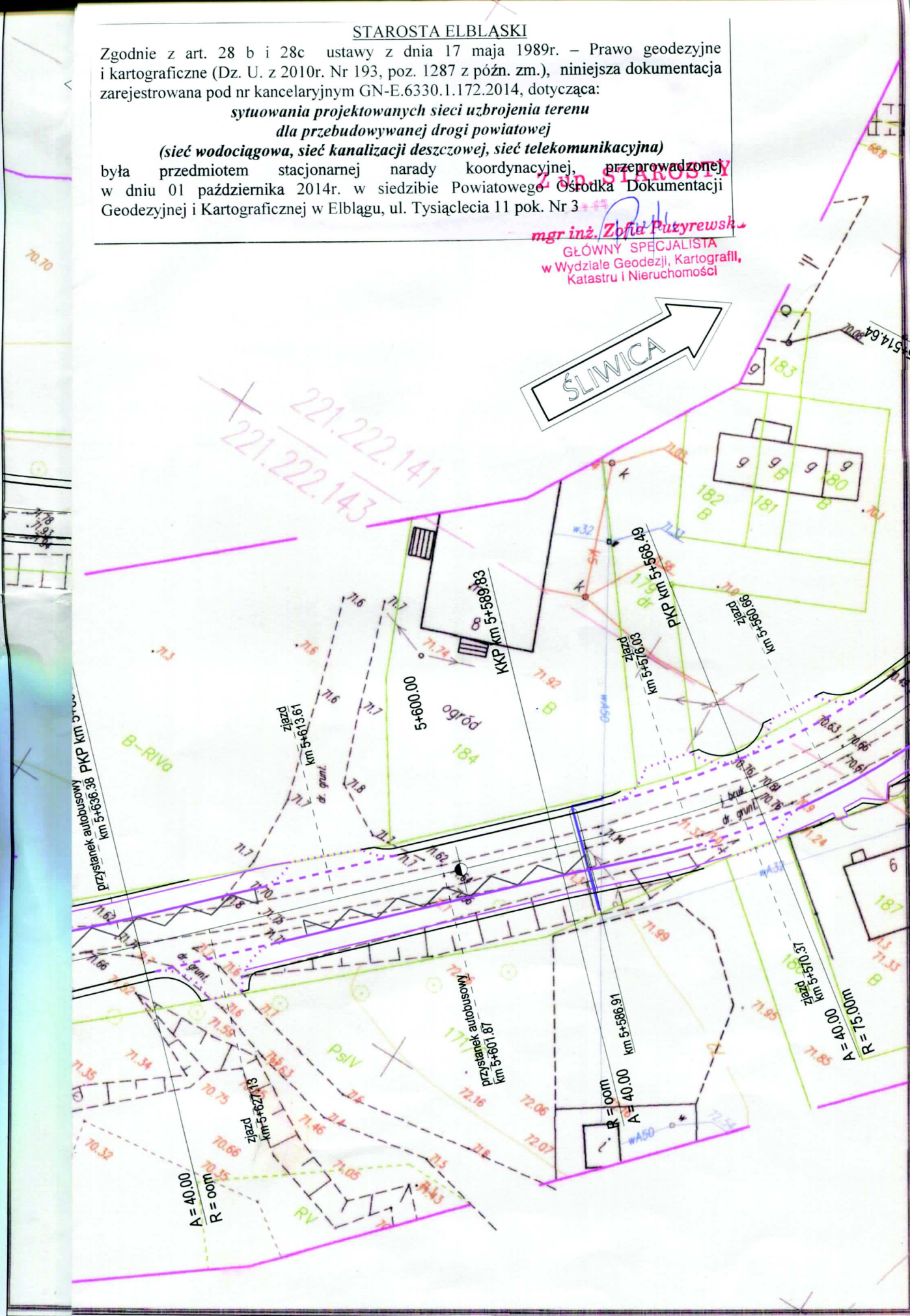
Zgodnie z art. 28 b i 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.), niniejsza dokumentacja zarejestrowana pod nr kancelaryjnym GN-E.6330.1.172.2014, dotycząca:

sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla przebudowywanej drogi powiatowej

(sieć wodociągowa, sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna)

była przedmiotem stacjonarnej narady koordynacyjnej, przeprowadzonej w dniu 01 października 2014r. w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Elblągu, ul. Tysiąclecia 11 pok. Nr 3

mgr inż. Zofia Puzyrewska
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości



STAROSTA ELBLĄSKI

Zgodnie z art. 28 b i 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.), niniejsza dokumentacja zarejestrowana pod nr kancelaryjnym GN-E.6330.1.172.2014, dotycząca:

**sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
dla przebudowywanej drogi powiatowej**

(sieć wodociągowa, sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna)

była przedmiotem stacjonarnej narady koordynacyjnej, przeprowadzonej w dniu 01 października 2014r. w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Elblągu, ul. Tysiąclecia 11 pok. Nr 3

mgr inż. Zofia Puzyrewska
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości

Uwaga. Konturu nie ujawniono w ewidencji gruntów i budynków

ŚLIWICA

Koniec rozbudowy drogi

KKP km 8+008.92

8+000.00

PKP km 7+987.58

KKP km 7+996.50

PKP km 7+945.16

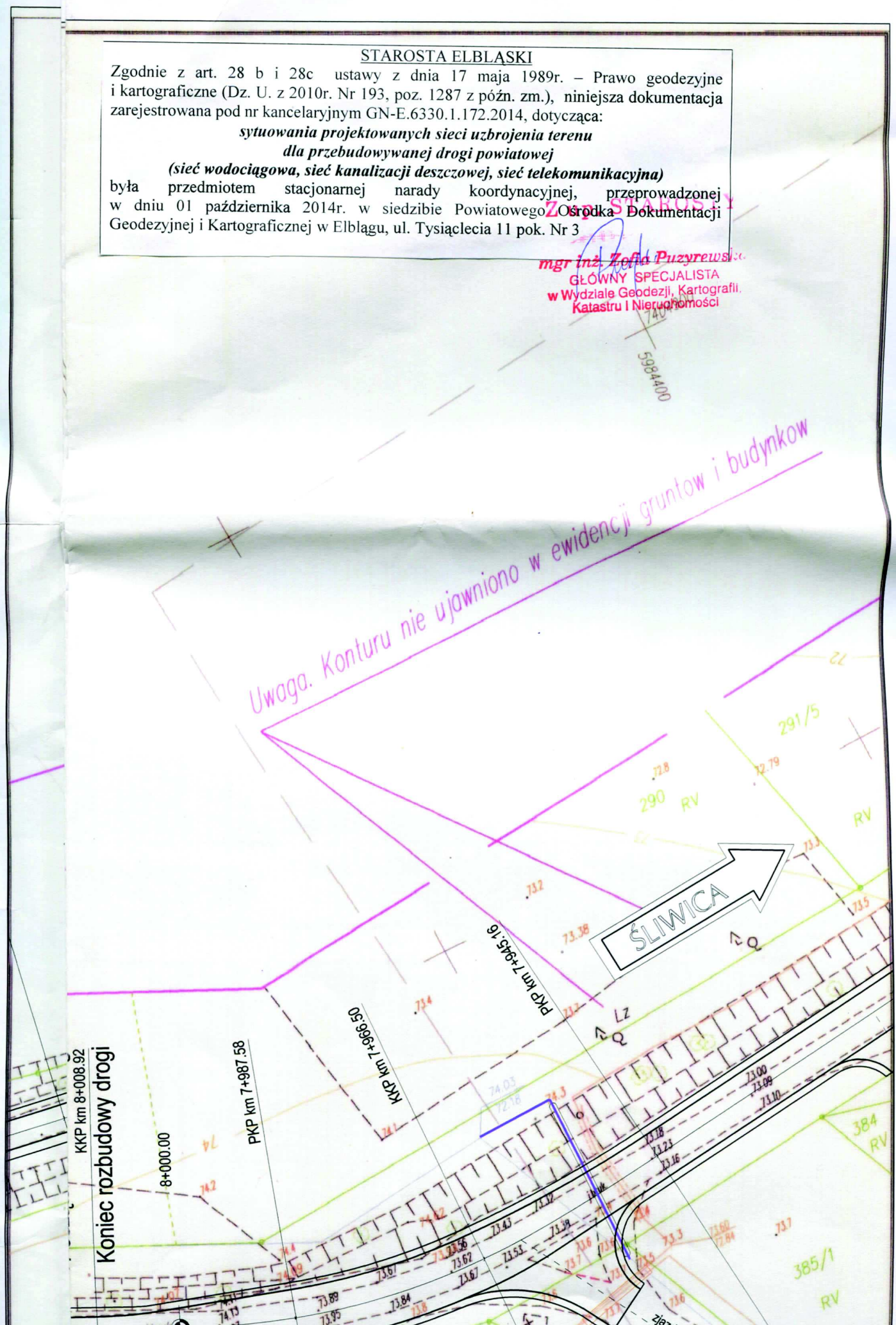
291/5

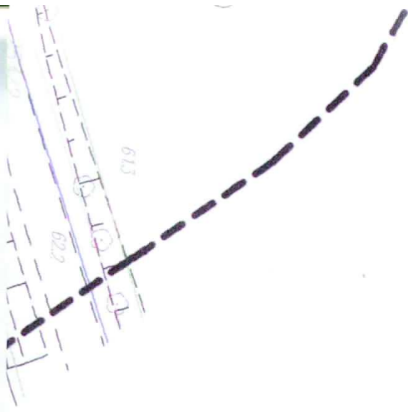
290 RV

RV

384 RV

385/1 RV





STAROSTA ELBLĄSKI

Zgodnie z art. 28 b i 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.), niniejsza dokumentacja zarejestrowana pod nr kancelaryjnym GN-E.6330.1.172.2014, dotycząca:

sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla przebudowywanej drogi powiatowej

(sieć wodociągowa, sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna)

była przedmiotem stacjonarnej narady koordynacyjnej, przeprowadzonej w dniu 01 października 2014r. w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Elblągu, ul. Tysiąclecia 11 pok. Nr 3

mgr inż. Zofia Puzyrewska
GŁÓWNY SPECJALISTA
 w Wydziale Geodezji, Kartografii,
 Katastru i Nieruchomości

BIURO PROJEKTOWE

DROMAX

DANIEL NIEDŹWIECKI

10-692 Olsztyn
 ul. Stanisława Flisa 7/24
 e-mail: drogi.olsztyn@wp.pl
 tel. 601-154-110

Biuro Inżynierii Komunikacyjnej "PROFIL"
 mgr inż. Jacek Polinkiewicz

13-100 Nidzica, ul. Miła 10
 tel. 516 106 465
 e-mail: jpolin@wp.pl

Nazwa i adres obiektu:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1185N na odcinku Śliwica - Barzyna - Rychliki od km 4+270 do km 9+597

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. Daniel Niedźwiecki
 upr. nr WAM/0006/POOD/10
 Sprawdzający: mgr inż. Jacek Polinkiewicz
 upr. nr WAM/0096/POOD/07

Niedźwiecki

Skala:
 1:500

Nr rys.
 2.4

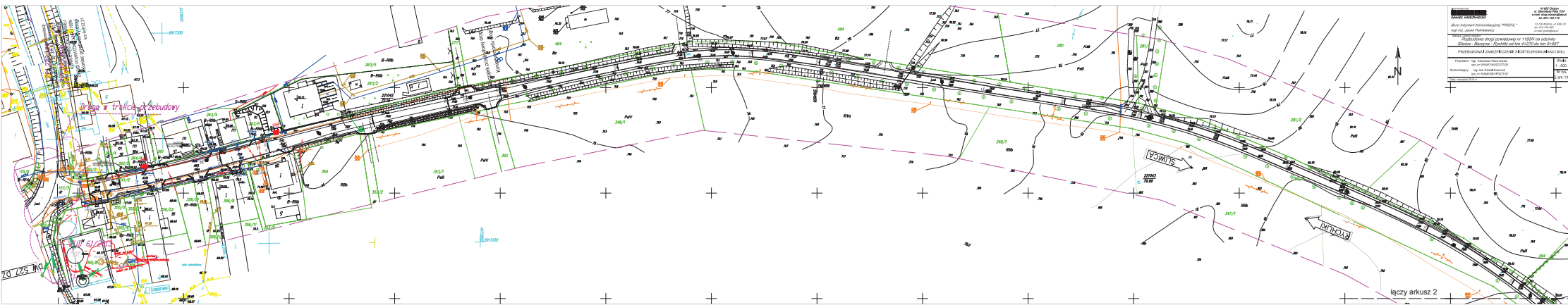
Data: wrzesień 2014 r.

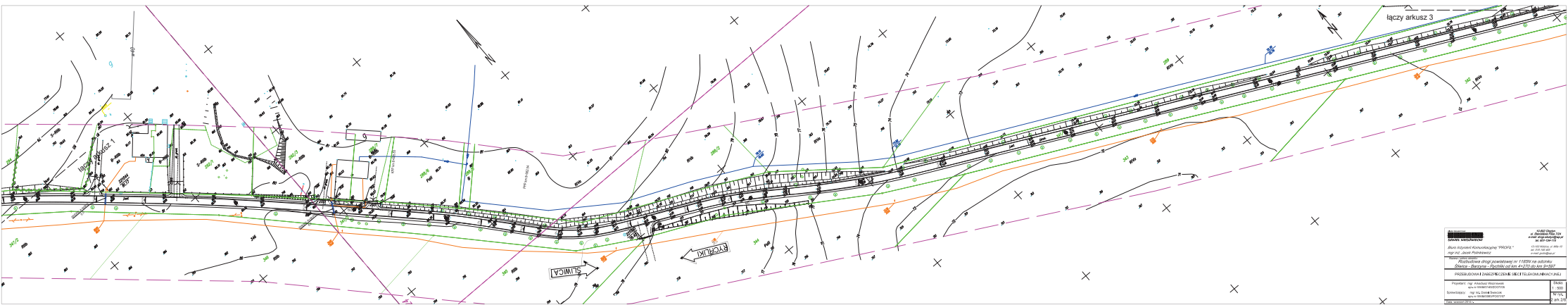
OZNACZENIA					
Lp.	Wyszczególnienie	Stan istn.	Stan proj.	Do demot.	Uwagi
1	Centrala telefoniczna				
2	Szafka kablowa				1-nr kolejny szafki B-symbol magistrali 1200p-poj. szafki
3	Puszka kablowa				
4	Głowica kablowa				
5	Stup kablowy				
6	Kabel kanałowy				ilość czwórek długość odcinka (m)
7	Kabel ziemny				
8	Linia kabł. napowietrzna				
9	Złącze przelotowe				
10	Złącze rozgałęźne				
11	Rezerwa kablowa				10pr- 10 par rezerwy w kablu
12	Kanalizacja rozdzielcza Studnia duża SK-2				
13	Kanalizacja rozdzielcza Studnia mała SK-1				
14	Kanalizacja mag. oraz studnia do rozbudowy				2 - 2 otwory istn. 6 - 6 otworów proj.
15	Kanalizacja rozwinięta				
16	Głowica w szafce kablowej				
17	Kanalizacja magistralna i jej profile				C-1, C-2 - Nr studni 25,0 - dł. odc. w (m) ● otwór zajęty ⊗ otwór do zajęcia ○ otwór wolny
18	Stupek kablowy				
19	Zespół łączówkowy				
20	Kolorystyka projektowanego kabela				— kabel rozdzielczy — kabel abonencki

BIURO PROJEKTOWE DANIEL NIEDŹWIECKI	10-692 Olsztyn ul. Stanisława Flisa 7/24 e-mail: drogi.olsztyn@wp.pl tel. 601-154-110
Biuro Inżynierii Komunikacyjnej "PROFIL" mgr inż. Jacek Polinkiewicz	13-100 Nidzica, ul. Miła 10 tel. 516 106 465 e-mail: jpolin@wp.pl
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1185N na odcinku Śliwica - Barzyna - Rychliki od km 4+270 do km 9+597	

OZNACZENIA

Projektant: mgr Arkadiusz Wiszniewski upr. nr WAM/0149/ZOOT/05	Skala: ----
Sprawdzający: mgr inż. Daniel Świeciak upr. nr WAM/0083/POOT/07	Nr rys. 1
Data: wrzesień 2014 r.	





Nazwa obiektu: ... Nazwa inwestycji: ... Rodzaj inwestycji: ... Rodzaj dokumentacji: ... Skala: 1:500 Data: ...		Projektant: ... Wykonawca: ... Data: ...
Nazwa obiektu: ... Nazwa inwestycji: ... Rodzaj inwestycji: ... Rodzaj dokumentacji: ... Skala: 1:500 Data: ...		Projektant: ... Wykonawca: ... Data: ...